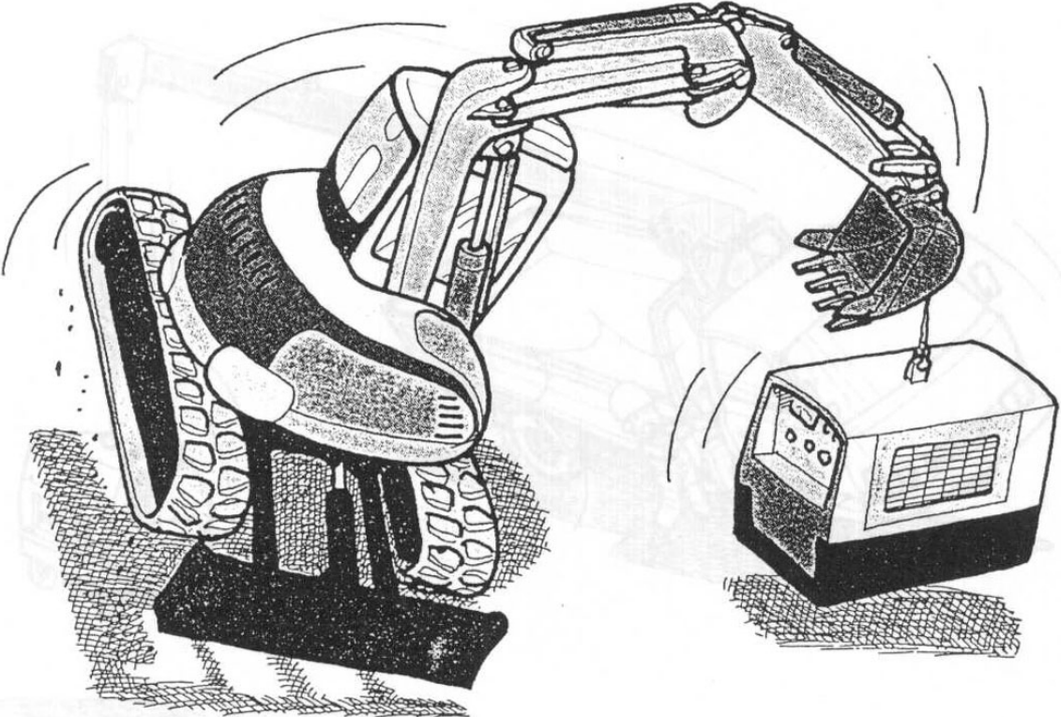


災害の型	災害の程度	当日の作業	対象機械	経験年数
転倒	足の骨折	発電機のつり移動	油圧ショベル	
発生状況			要因	
<p>発電機を移動させるために油圧ショベルのバケットフックで荷をつり、アームを伸ばしたところバランスが崩れて転倒し、オペレータが下敷きとなった。</p>			<p>① ショベルの能力以上にアームを伸ばした。</p>	
対策	<p>① 用途替使用の場合は、安衛則（第164条）によること。 ② 作業場所の地盤を確認する。 ③ 能力、動作、スピードを十分理解して運転する。</p>			
 <p>The illustration shows a hydraulic excavator on the left, tilted significantly to its right side. Its bucket is raised and holding a rectangular generator. The generator is shown falling away from the bucket towards the right. Motion lines around the excavator and the falling generator indicate a sudden loss of balance and falling.</p>				